

山东科技大学

国际论文及专利文献指标
统计与分析年报
2012



山东科技大学图书馆
山东科技大学文献信息研究所
二〇一二年十二月

编制说明

一、数据来源

2011年山东科技大学国际论文统计数据三个来源库及简介如下:

1、SCIE: 科学引文索引扩展版 (Science Citation Index Expanded), 收录数、理、化、农、医、生命科学及工程技术等自然科学基础领域 172 个学科 8000 余种期刊;

2、EI: 工程索引 (Engineering Index) 是《Ei Compendex》和《Ei PageOne》合并而成的 Internet 版本。收录化工、计算机、数据处理、应用物理、电子和通信等学科 5100 多种期刊、会议文集和技术报告;

3、CPCI-S: 科技会议录索引 (Conference Proceedings Citation Index-Science), 即原 ISTP, 收录农业、环境、生物化学、医学、计算机、物理等科技领域的会议文献。

二、统计说明

本年报根据文献计量学方法,统计以上三个数据库中 2011 年单位为山东科技大学和其他 6 所省属高校的作者发表的论文并进行分析。

本年报统计项目解释以山东科技大学为例:

★论文数: 上述三个来源库所收录山东科技大学人员发表的文章。

★论文绝对数: 剔除各数据库重复收录后的论文数, 即实际发表的论文数。

★第一作者论文: 第一作者单位为山东科技大学的论文。

★合作论文: 有山东科技大学人员参加撰写, 但不满足第一作者论文要求的文章。

以下情况的论文未计入本次统计:

★未以“山东科技大学”为作者单位发表的;

★数据库中未标明作者单位为“山东科技大学”的;

★因数据库著录错漏、滞后等客观原因未检出的；

★上述解释适用于本年报中出现的其他省属高校。

★SCIE、CPCI-S 统计过程如下：

使用以下七个检索式检索地址（Address）项：

★ 山东科技大学检索式： Address=(Shandong Univ Sci & Technol) AND Year Published=(2007-2011)

★ 青岛科技大学检索式： Address=(Qingdao Univ Sci & Technol) AND Year Published=(2007-2011)

★ 青岛大学检索式： Address=(Qingdao Univ) NOT Address=(Qingdao Univ Sci & Technol)AND Year Published=(2007-2011)]

★ 山东师范大学检索式： Address=(Shandong Normal Univ) AND Year Published=(2007-2011)

★ 山东农业大学检索式：Address=(Shandong Agr Univ) AND Year Published=(2007-2011)

★ 济南大学检索式： Address=(univ jinan)AND Address =(250022 or 250399 or 250002) AND Year Published=(2007-2011)

★ 山东理工大学检索式： Address=(Shandong Univ Technol) AND Year Published=(2007-2011)

EI 统计过程如下：

使用以下七个检索式检索作者机构（Author Affiliation）项：

★ 山东科技大学检索式： ((250031 or 266510 or 271019) or (("Shandong University of Science and Technology" or "Shandong Univ. of Sci. and Technol" or Shandong Univ. of Sci./Technology) not (250031 or 266510 or 271019))) wn af

★ 青岛科技大学检索式： ((266061 or 266042 or 261500) or ("qingdao University of

Science and Technology" or "qingdao Univ. of Sci. and Technol" or “qingdao Univ. of Sci./Technology”)not (266061 or 266042 or 261500))) wn af

★青岛大学检索式： ((266071 or 266021 or 266001) not ((“Ocean University of China”) or(“qingdao University of Science and Technology”)) or ("Qingdao Univ" or "Qingdao University" or QDU) not (266071 or 266021 or 266001))) wn af

★山东师范大学检索式： ((250014)or("Shandong Normal University"or"shandong nor uniiv")not(250014))wn af

★山东农业大学检索式： (271018 or(("Shandong agricultural university" or "Shandong Agr Univ") not 271018)) wn af

★济南大学检索式： ((255049 or 255012) or ("Shandong University of Technology" not (255049 or 255012))) wn af

★山东理工大学检索式： ((250022 or 250399 or 250002) or ("University of Jinan" not (250022 or 250399 or 250002))) wn af

三、后记

《2012年山东科技大学国际论文及专利文献指标统计与分析年报》第一部分：山东科技大学2012年国际论文统计与分析年报由山东科技大学图书馆馆务部主任孙志梅主持完成，第二部分：山东科技大学2011年专利文献指标校际比较分析年报由参考咨询部陈明华老师主持完成。

本年报校际分析由原来的五校增加到了七校，新增了济南大学和山东理工大学的数据。

另限于编者的水平和能力，本年报的统计方法可能有不妥之处，工作中的疏漏和错误也在所难免，在此恳请各位领导、专家、学者和读者们多提宝贵意见和建议，以使我们的

工作不断提高和完善。

编者

2012年12月

目 录

第一部分：山东科技大学 2012 年国际论文统计与分析年报	1
1. 山东科技大学 2011 年国际论文基本情况	1
1.1 国际论文数量统计分析.....	1
1.2 山东科技大学 2011 年国际论文数量总体增长情况.....	2
1.3 SCIE、EI、CPCI-S 收录山东科技大学国际论文年度对比情况.....	4
1.4 国际论文的语种、文献种类情况.....	5
1.5 国际论文被引用情况.....	7
1.6 2011 年 SCIE 论文研究领域分布情况.....	8
1.7 国际论文来源出版物及期刊影响因子分析.....	9
1.8 国际论文资金资助情况.....	13
1.9 山东科技大学 2011 年合作论文情况分析.....	15
2. 山东科技大学 2011 年国际论文的院系分布	18
2.1 山东科技大学 2011 年国际论文在各院系的分布情况.....	18
2.2 国际论文收录数前 5 位的学院	20
3. 山东科技大学 2011 年国际论文作者分布情况.....	22
3.1 论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者名单.....	22
3.2 SCIE 收录山东科技大学第一作者论文名单.....	23
3.3 EI 收录山东科技大学第一作者论文名单.....	25
3.4 CPCI-S 收录山东科技大学第一作者论文名单.....	29
3.5 2011 年 SCIE 论文累计被引频次在 3 次（含）以上的作者名单.....	30
4. 2007-2011 年山东省属部分大学国际论文及 SCIE 收录情况校际比较.....	32
4.1 青岛科技大学.....	32
4.1.1 青岛科技大学国际论文分布及语种、文献类型.....	32
4.1.2 青岛科技大学 2011 年 SCIE 论文分析.....	33
4.2 青岛大学	51
4.2.1 青岛大学国际论文分布及语种、文献类型	51
4.2.2 青岛大学 2011 年 SCIE 论文分析.....	52
4.3 山东师范大学	70
4.3.1 山东师范大学国际论文分布及语种、文献类型.....	70

4.3.2 山东师范大学 2011 年 SCIE 论文分析.....	71
4.4 山东农业大学.....	84
4.4.1 山东农业大学国际论文分布、语种及文献类型.....	84
4.4.2 山东农业大学 2011 年 SCIE 论文分析.....	85
4.5 济南大学	104
4.5.1 济南大学国际论文分布、语种及文献类型.....	104
4.5.2 济南大学 2011 年 SCIE 论文分析.....	105
4.6 山东理工大学.....	119
4.6.1 山东理工大学国际论文分布、语种及文献类型.....	119
4.6.2 山东理工大学 2011 年 SCIE 论文分析.....	120
4.7 七所高校国际论文收录情况对比分析	130
5. 结论.....	139
第二部分：山东科技大学 2011 年专利文献指标校际比较分析年报.....	140
第三部分：附录.....	148
1. 山东科技大学近五年来 SCIE 论文累计被引频次论文排序表.....	148
2. 七所高校 2007-2011 年 CSSCI 收录论文统计简表	171
3. 七所高校 2007-2011 年人大复印资料全文收录论文统计简表.....	171

第一部分：山东科技大学 2012 年国际论文统计与分析年报

1、山东科技大学 2011 年国际论文基本情况

1.1 国际论文数量统计分析

2011 年山东科技大学国际论文总数及与 2010 年对比情况，见表 1-1。

2011 年山东科技大学国际论文在三大检索系统的分布情况见表 1-2 和图 1-1。

表 1-1 三大检索系统 2011 年收录山东科技大学国际论文概况

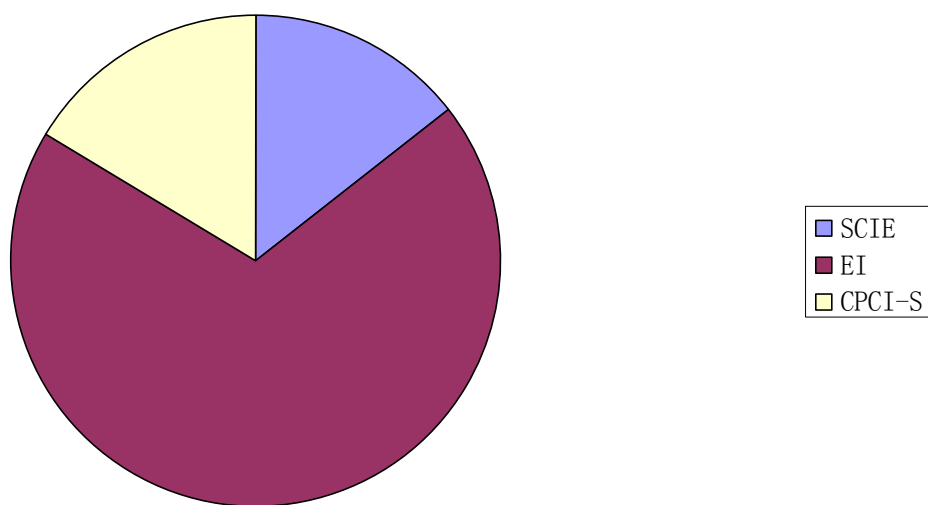
	2010 年	2011 年	增长率
收录论文总数	823	1244	51.15%
第一作者论文绝对数	571	819	43.43%
合作论文	127	154	21.26%

表 1-2 山东科技大学 2011 年国际论文在三大检索系统的分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	合计
论文收录数	180	860	204	1244
第一作者论文数	135	755	200	1090
第一作者论文绝对数	135	668	16	819
合作论文数	45	105	4	154

备注：论文绝对数是以 SCI 为起点，EI 绝对数是指除去与 SCI 重复的，CPCI-S 绝对数是去除与 SCI、EI 重复的。

图1-1 2011年山东科技大学国际论文在三大检索系统的分布情况



1.2 山东科技大学 2011 年国际论文数量及近五年情况对比

在 2007-2011 年里，我校国际论文总数和绝对论文总数均稳步增长。2007-2011 年三大检索系统收录我校论文总数、第一作者论文总数及分布情况见表 1-3 和图 1-2。2007-2011 年三大检索系统收录我校论文绝对数及分布情况见表 1-4 和图 1-3。

表 1-3 2007-2011 年三大检索系统收录我校论文总数及第一作者论文总数情况

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
论文总数	474	591	747	823	1244
第一作者论文数	395	485	613	696	1090
第一作者论文数较上年增加量	---	90	128	83	394
增长率	---	22.78%	26.39%	13.54%	56.61%

图 1-2 2007-2011 年三大检索系统收录论文总数及第一作者论文数增长情况

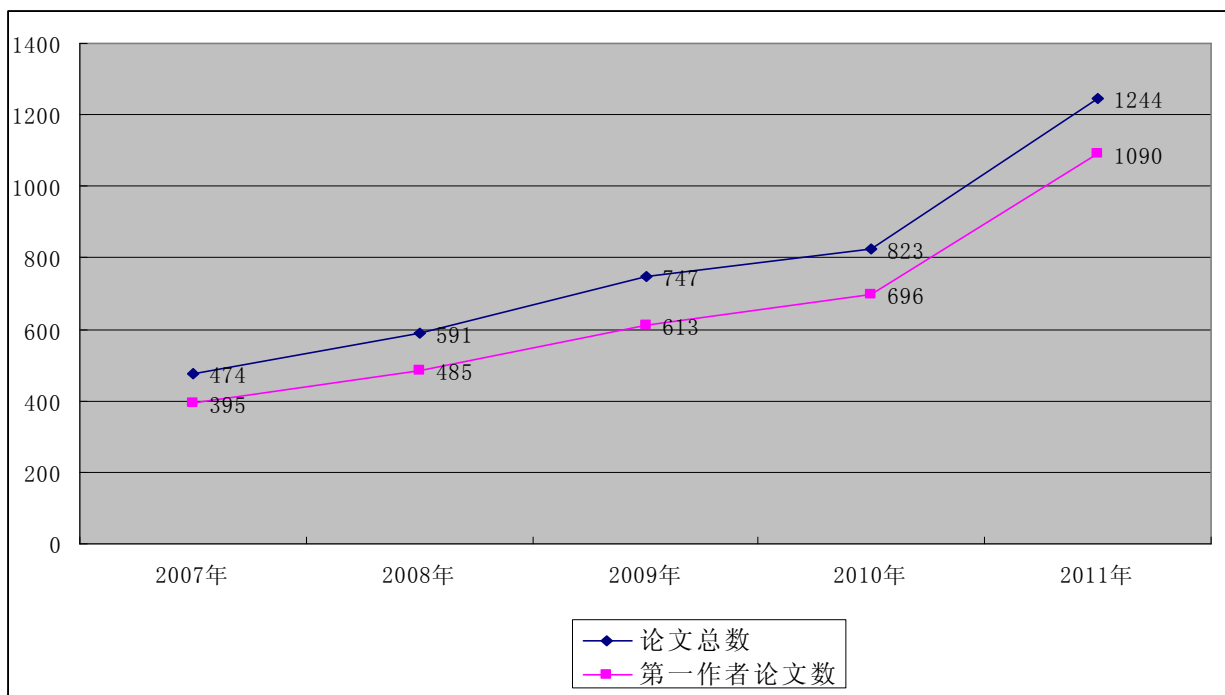
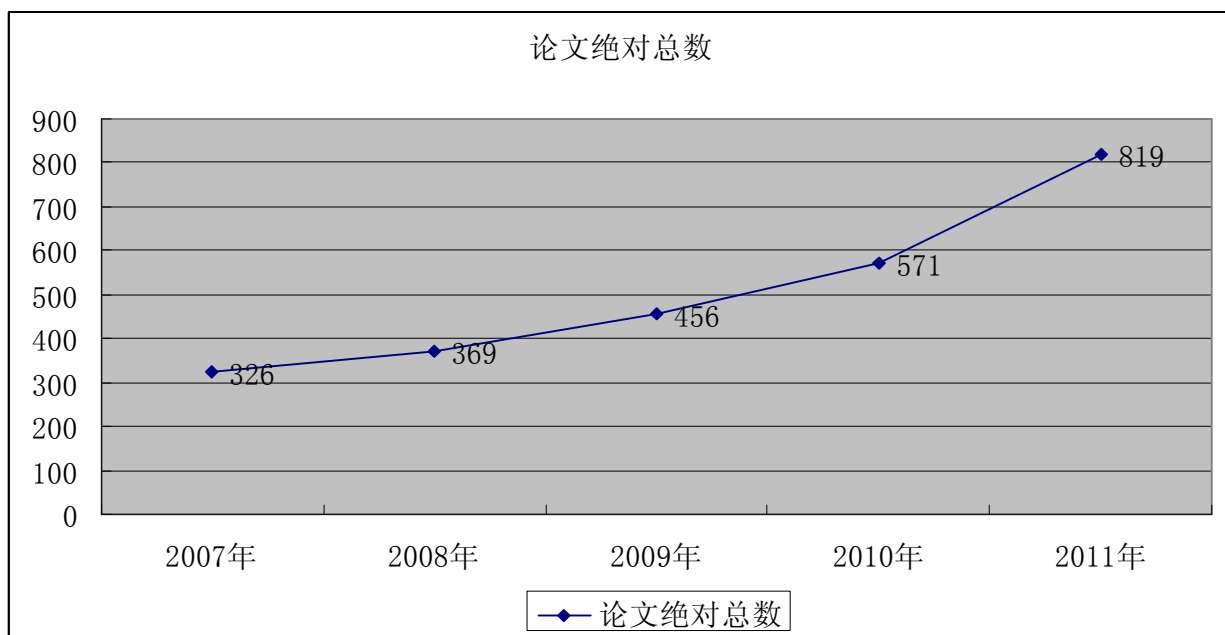


表 1-4 2007-2011 年三大检索系统收录我校第一作者论文绝对总数及增长情况

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
论文绝对总数	326	369	456	571	819
较上年增加量	---	43	87	115	248
增长率	---	13.19%	23.58%	25.22%	43.43%

图 1-3 2007-2011 年三大检索收录我校第一作者论文绝对数及增长情况



1.3 山东科技大学 2011 年国际论文 SCIE、EI、CPCI-S(原 ISTP) 收录年度对比情况

2011 年 SCIE、EI 和 CPCI-S 收录我校论文数与往年对比情况见表 1-5、1-6、1-7 及图 1-4。

表 1-5 2007-2011 年 SCIE 收录的我校论文总数及第一作者国际论文情况

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
SCIE 论文总数	74	118	118	137	180
第一作者论文数	47	76	91	95	135
较上年增加量	---	29	15	4	40
较上年增加率	---	61.7%	19.7%	4.40%	42.11%

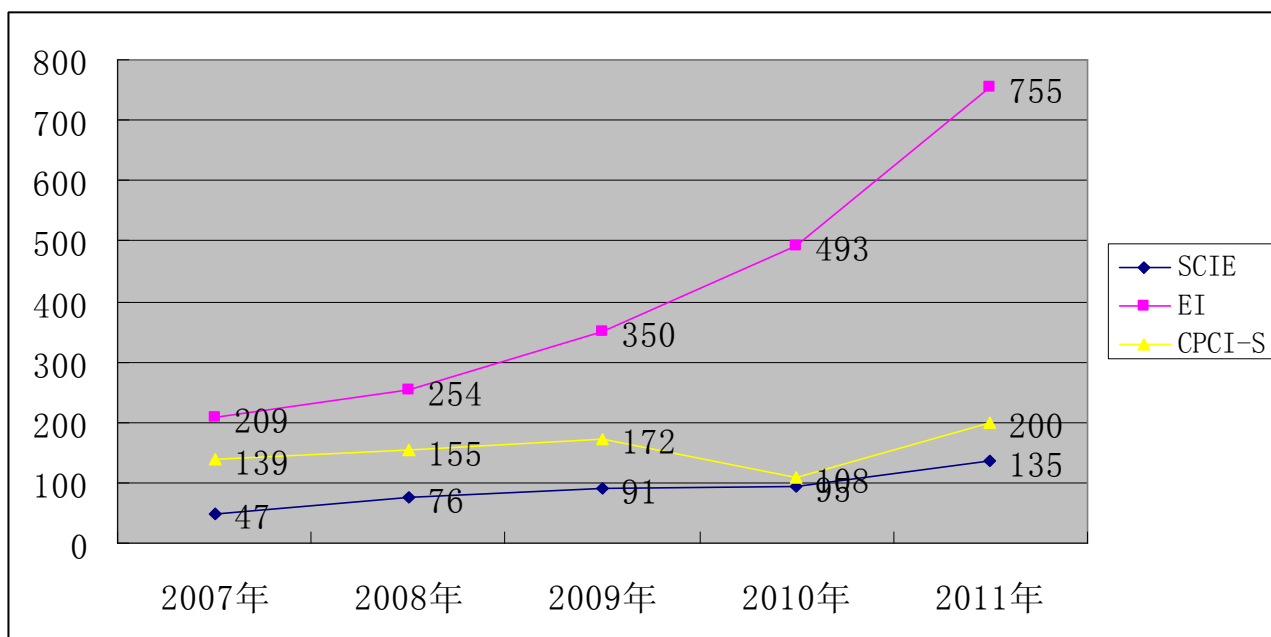
表 1-6 2007-2011 年 EI 收录的我校论文总数及第一作者国际论文情况

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
EI 论文总数	251	347	442	575	860
第一作者论文数	209	254	350	493	755
较上年增加量	---	45	96	143	262
增长率	---	21.5%	37.8%	40.86%	53.14%

表 1-7 2007-2011 年 CPCI-S 收录的我校论文总数及第一作者国际论文情况

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年
CPCI-S 论文总数	149	156	187	111	204
第一作者论文数	139	155	172	108	200
较上年增加量	---	16	17	-64	92
增长率	---	11.5%	11%	-37.21%	85.19%

图 1-4 2007 年-2011 年 SCI、EI、CPCI-S 收录我校第一作者国际论文情况



1.4 国际论文的语种、文献种类情况

2011年我校第一作者国际论文1090篇，语种分布为：英文963篇，占88.35%；中文127篇，占11.65%。

2011年我校国际论文共有2种文献类型：期刊论文（Article或Journal article）331篇，占30.17%；会议论文（Proceeding Paper）766篇，占69.83%。

2011年我校1090篇第一作者国际论文的语种、文献分布情况见表1-8及图1-5，1-6。

表1-8 2011年我校第一作者1090篇国际论文的语种、文献类型分布情况

2011年国际论文		SCIE	EI	CPCI-S	合计
论文 语种	英文	122	643	198	963
	中文	13	112	2	127
	合计	135	755	200	1090
文 献 类 型	Article	135	193	3	331
	Proceeding Paper	4	562	200	766
	合计	139	755	203	1097

注：因有的文献出现文献类型既是**Article**同时又是**Proceeding Paper**的现象所以出现统计数字与第一作者论文总数不符的现象。

图1-5 2011年山东科技大学第一作者国际论文语种分布情况

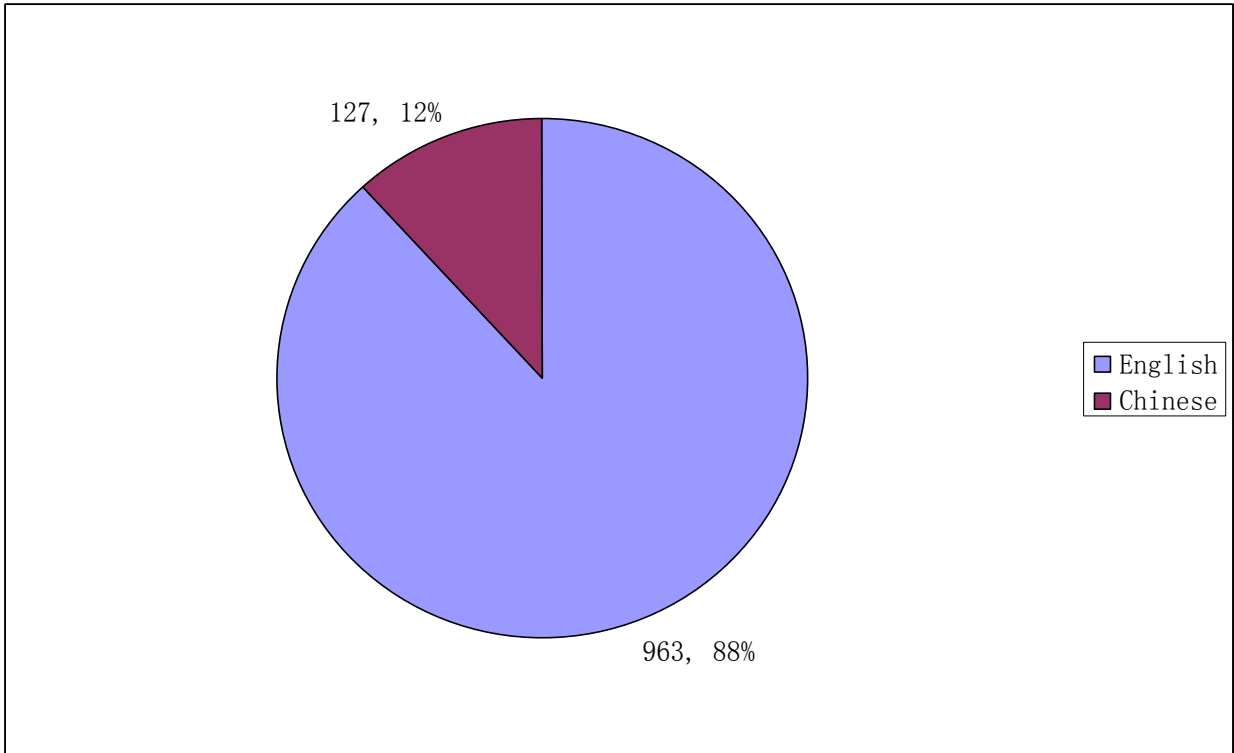
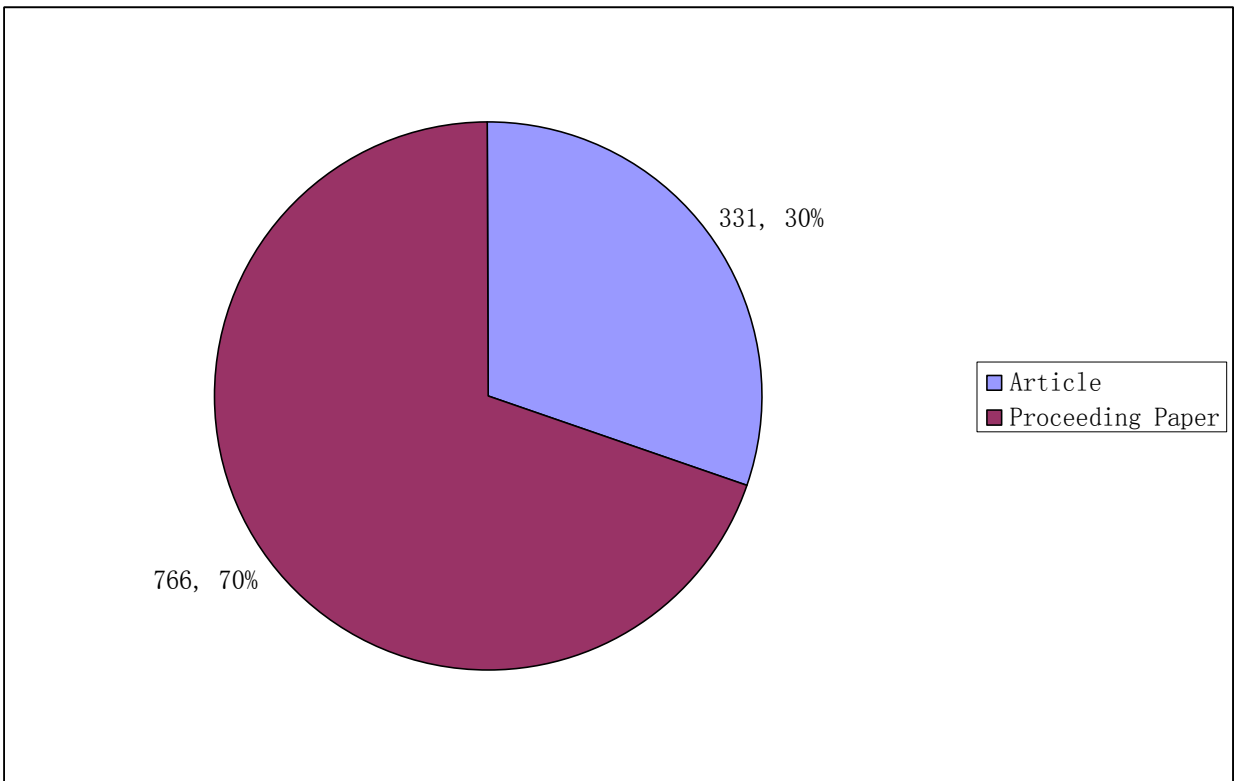


图 1-6 2011 年山东科技大学第一作者国际论文文献类型分布情况



1.5 国际论文被引用情况

(1) 山东科技大学 2011 年 SCIE 论文被引用情况分析

2011 年山东科技大学 SCIE 收录的第一作者论文中共有 48 篇文章被引，被引频次累计为 81 次，具体引用及学院分布情况见表 1-9。

表 1-9 2011 年山东科技大学 SCIE 第一作者论文被引用及学院分布情况(单位:篇)

学院	被引 4 次	被引 3 次	被引 2 次	被引 1 次	合计次数
信息学院	---	2	3	1	13
土建学院	---	---	1	3	5
地质学院	1	2	---	3	13
材料学院	---	---	2	3	7
化工学院	---	3	1	6	17
经管学院	---	1	---	1	4
理学院	---	2	3	4	16
信电学院	---	---	---	3	3
机电学院	---	---	---	2	2
泰安校区	---	---	---	1	1

注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2012 年 11 月 8 日。

(2) 山东科技大学近五年（2007-2011 年）来 SCIE 论文累计引用情况分析

山东科技大学 2007-2011 年 SCIE 共收录论文 627 篇，其中 379 篇论文被引，被引频次累计为 1908 次，其中他引次数为：1378 次，详细情况，见表 1-10。

表 1-10 2007-2011 年山东科技大学 SCIE 论文被引用次数的分布情况

被引用 73 次（篇）	1	被引用 15 次（篇）	4
被引用 63 次（篇）	1	被引用 14 次（篇）	1
被引用 42 次（篇）	2	被引用 13 次（篇）	1
被引用 36 次（篇）	1	被引用 12 次（篇）	7

被引用 35 次 (篇)	2	被引用 11 次 (篇)	3
被引用 31 次 (篇)	2	被引用 10 次 (篇)	8
被引用 25 次 (篇)	1	被引用 9 次 (篇)	14
被引用 24 次 (篇)	1	被引用 8 次 (篇)	5
被引用 23 次 (篇)	1	被引用 7 次 (篇)	12
被引用 21 次 (篇)	2	被引用 6 次 (篇)	14
被引用 20 次 (篇)	1	被引用 5 次 (篇)	17
被引用 19 次 (篇)	2	被引用 4 次 (篇)	38
被引用 18 次 (篇)	4	被引用 3 次 (篇)	37
被引用 17 次 (篇)	2	被引用 2 次 (篇)	66
被引用 16 次 (篇)	1	被引用 1 次 (篇)	128

注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2012 年 12 月 10 日。

详细引用情况见附录 1(详情见 148 页)。

1.6 2011 年 SCIE 论文研究领域分布情况

山东科技大学 2011 年 SCIE 论文研究领域分布情况，见表 1-11。

表 1-11 2011 年山东科技大学 SCIE 论文研究领域分布情况

研究领域	文献数	所占比例
PHYSICS(物理学)	37	20.90%
MATERIALS SCIENCE(材料科学)	33	18.64%
ENGINEERING(工程学)	31	17.51%
MATHEMATICS(数学)	31	17.51%
CHEMISTRY(化学)	21	11.86%
METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING(冶金工程)	17	9.61%
GEOLOGY(地质学)	13	7.35%
COMPUTER SCIENCE(计算机科学)	12	6.78%
MECHANICS(机械学)	11	6.22%
ENERGY FUELS(能源燃料)	9	5.09%
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(科学技术的其他议题)	9	5.09%
AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	7	3.96%
POLYMER SCIENCE	5	2.83%
REMOTE SENSING	5	2.83%
INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	4	2.26%
METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES	4	2.26%

OCEANOGRAPHY	4	2.26%
GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS	3	1.70%
MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY	3	1.70%
BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	2	1.13%
ENVIRONMENTAL SCIENCES ECOLOGY	2	1.13%
LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS	2	1.13%
MICROBIOLOGY	2	1.13%
MINING MINERAL PROCESSING	2	1.13%
OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE	2	1.13%
SPECTROSCOPY	2	1.13%
THERMODYNAMICS	2	1.13%
TRANSPORTATION	2	1.13%
ACOUSTICS	1	0.57%
AGRICULTURE	1	0.57%
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	1	0.57%
CELL BIOLOGY	1	0.57%
CRYSTALLOGRAPHY	1	0.57%
IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	1	0.57%
INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE	1	0.57%
MARINE FRESHWATER BIOLOGY	1	0.57%
NEUROSCIENCES NEUROLOGY	1	0.57%
OPTICS	1	0.57%
TELECOMMUNICATIONS	1	0.57%
WATER RESOURCES	1	0.57%

注：一篇论文因同时涉及几个不同的学科领域，会被重复计算。

1.7 国际论文来源出版物及期刊影响因子分析

2011年我校第一作者 SCIE 收录文献共 135 篇，分布于 92 种期刊中。135 篇论文源期刊的载文量及影响因子情况见表 1-12。

表 1-12 2011 年 SCIE 135 篇论文的源期刊分布情况

来源出版物	载文量	期刊影响因子
BIORESOURCE TECHNOLOGY	1	4.98
EVIDENCE BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE	1	4.774
APPLIED PHYSICS LETTERS	1	3.844
ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS	1	3.684
ENERGY	1	3.487
ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	1	3.465
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	1	3.07
PHYSICAL REVIEW A	1	2.878
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIM	8	2.806

ULATION		
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY	1	2.542
MATERIALS SCIENCE ENGINEERING C MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS	1	2.519
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	3	2.289
INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY	2	2.268
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	1	2.234
JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES	1	2.152
JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING	2	2.105
APPLIED SURFACE SCIENCE	3	2.103
INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW	2	2.067
TERRESTRIAL ATMOSPHERIC AND OCEANIC SCIENCES	1	1.883
SURFACE COATINGS TECHNOLOGY	2	1.867
SYNTHETIC METALS	1	1.829
SENSORS AND ACTUATORS A PHYSICAL	1	1.802
COMPUTERS MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	4	1.747
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION	1	1.744
INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE COMPUTING INFORMATION AND CONTROL	1	1.7
SOLID STATE COMMUNICATIONS	1	1.649
INTERNATIONAL JOURNAL OF CIRCUIT THEORY AND APPLICATIONS	1	1.625
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY	1	1.563
SEDIMENTARY GEOLOGY	1	1.537
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS	2	1.452
COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	1.429
CHINESE PHYSICS B	2	1.376
JOURNAL OF NATURAL GAS CHEMISTRY	1	1.348
MARINE GEODESY	1	1.329
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS	1	1.318
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	5	1.317
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	1	1.289
IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE	1	1.28
INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES	1	1.272
ADVANCED SCIENCE LETTERS	3	1.253
NONLINEAR DYNAMICS	1	1.247
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	1	1.112
PHYSICA B CONDENSED MATTER	1	1.063
JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS	1	1.062
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES	1	1.058
CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	1	1.05

ASIAN JOURNAL OF CONTROL	1	1.034
ACTA PHYSICA SINICA	2	1.027
期刊影响因子在 1 以下的期刊数为 44 种(详细列表略):	62	1 以下

2011 年我校第一作者 EI 收录文献共 755 篇，分布于 219 种刊物中，期刊载文量及影响因子情况见表 1-13。

表 1-13 2011 年 755 篇 EI 论文来源出版物（219 种）的分布情况

刊物名称	2011 年影响因子	载文量
Bioresource Technology,	4.98	1
Sensors and Actuators, B: Chemical	3.898	1
Applied Physics Letters	3.844	1
Enterprise Information Systems	3.684	1
Atmospheric Environment	3.465	1
Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering	3.121	2
Journal of Colloid and Interface Science	3.07	1
Physical Review A - Atomic, Molecular, and Optical Physics	2.878	1
Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	2.806	8
Dianli Xitong Zidonghua/Automation of Electric Power Systems	2.759	1
Materials Science and Engineering C	2.686	1
International Journal of Coal Geology	2.542	1
Information Technology Journal	2.321	7
Journal of Alloys and Compounds	2.289	2
Materials Chemistry and Physics	2.234	1
Journal of Micromechanics and Microengineering	2.105	2
Applied Surface Scienc	2.103	3
Surface and Coatings Technology	1.867	2
Synthetic Metals	1.829	1
Sensors and Actuators, A: Physical,	1.802	1
Computers and Mathematics with Applications	1.747	4
Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering	1.716	1
Solid State Communications	1.649	1
Meitan Xuebao/Journal of the China Coal Society	1.641	17
International Journal of Circuit Theory and Applications	1.625	1
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	1.604	1
Journal of Nanoscience and Nanotechnology,	1.563	1
Sedimentary Geology	1.537	1
Zhongguo Kuangye Daxue Xuebao/Journal of China University of Mining and Technology	1.518	5
Cehui Xuebao/Acta Geodaetica et Cartographica Sinica	1.5	3
Yantu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Geotechnical Engineering	1.487	5
Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics	1.482	6

Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis	1. 454	1
Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	1. 452	2
Cold Regions Science and Technology	1. 429	1
Shiyou Diqu Wuli Kantan/Oil Geophysical Prospecting	1. 394	1
Chinese Physics B	1. 376	2
Journal of Natural Gas Chemistry	1. 348	1
Applied Mathematics and Computation	1. 317	5
Journal of Applied Polymer Science	1. 289	1
Zhongguo Youse Jinshu Xuebao/Chinese Journal of Nonferrous Metals	1. 282	1
International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	1. 272	1
Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering	1. 256	1
Nonlinear Dynamics	1. 247	1
Journal of Porous Materials	1. 238	1
Dianli Zidonghua Shebei/Electric Power Automation Equipment	1. 225	2
IET Generation, Transmission and Distribution	1. 197	1
Caikuang yu Anquan Gongcheng Xuebao/Journal of Mining and Safety Engineering	1. 136	1
Journal of Computational and Applied Mathematics,	1. 112	1
Wuhan Daxue Xuebao (Xinxi Kexue Ban)/Geomatics and Information Science of Wuhan University	1. 096	7
Materials and Manufacturing Processes	1. 058	1
Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock	1. 035	4
Asian Journal of Control	1. 034	1
IET Control Theory and Applications	0. 99	1
Electronics Letters	0. 965	1
Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University	0. 956	1
Shengxue Xuebao/Acta Acustica	0. 918	1
Journal of Computational and Theoretical Nanoscience	0. 912	1
Taiyangneng Xuebao/Acta Energiae Solaris Sinica	0. 908	1
Tongji Daxue Xuebao/Journal of Tongji University	0. 904	1
Journal of Rare Earths	0. 901	1
Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban)/Journal of Jilin University (Engineering and Technology Edition)	0. 885	1
Zhejiang Daxue Xuebao (Gongxue Ban)/Journal of Zhejiang University (Engineering Science)	0. 875	1
Journal of Petroleum Science and Engineering	0. 869	1
Journal of Software	0. 836	5
Zhongguo Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of China University of Petroleum (Edition of Natural Science)	0. 834	1
Xi Tong Gong Cheng Yu Dian Zi Ji Shu/Systems Engineering and Electronics,	0. 833	1
Chinese Journal of Chemical Engineering	0. 826	1
Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University	0. 81	1
Qiangjiguang Yu Lizishu/High Power Laser and Particle Beams	0. 774	1
Beijing Keji Daxue Xuebao/Journal of University of Science and Technolog	0. 769	2

y Beijing		
Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition)	0.751	1
Xiyou Jinshu Cailiao Yu Gongcheng/Rare Metal Materials and Engineering	0.75	2
International Journal of Control, Automation and Systems,	0.749	2
Science China Technological Sciences,	0.747	2
Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials	0.746	1
Dalian Ligong Daxue Xuebao/Journal of Dalian University of Technology	0.7	1
Beijing Gongye Daxue Xuebao/Journal of Beijing University of Technology	0.657	1
Guti Lixue Xuebao/Acta Mechanica Solida Sinica	0.645	2
Cailiao Gongcheng/Journal of Materials Engineering,	0.641	1
Cailiao Rechuli Xuebao/Transactions of Materials and Heat Treatmen	0.623	1
Multimedia Tools and Applications	0.617	1
Rare Metals	0.593	7
AEU - International Journal of Electronics and Communications	0.588	1
Baozha Yu Chongji/Explosion and Shock Waves	0.579	1
Nami Jishu yu Jingmi Gongcheng/Nanotechnology and Precision Engineering	0.576	1
Journal of Dispersion Science and Technology	0.56	3
Kongqi Donglixue Xuebao/Acta Aerodynamica Sinica	0.484	1
Computer Animation and Virtual Worlds	0.394	1
Journal of Systems Science and Complexity	0.373	1
Chinese Journal of Electronics	0.147	2
High Technology Letters	0.117	1
未查到影响因子的刊物合计数为 127 种 (详细列表略)	无	576

1.8 国际论文资金资助情况

2011 年山东科技大学国际论文获多个基金资助机构的资助,其中 SCIE 收录论文获 198 项基金资助。具体情况见表 1-14。

表 1-14 2011 年山东科技大学 SCIE 收录论文基金资助情况

基金资助名称	篇数	比例
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	59	33.33%
NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA 973 PROGRAM	10	5.65%
NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF SHANDONG PROVINCE	10	5.65%
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	7	3.96%
MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA	6	3.39%
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA NSFC	6	3.39%
NATIONAL NATURE SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	6	3.39%
NATIONAL KEY BASIC RESEARCH	5	2.83%

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	5	2.83%
SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	5	2.83%
ANHUI PROVINCE NSF	4	2.26%
CHINA POSTDOCTORAL SCIENCE FOUNDATION	4	2.26%
EDUCATIONAL DEPARTMENT OF SHANDONG PROVINCE OF CHINA	4	2.26%
NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	4	2.26%
NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF SHANDONG PROVINCE OF CHINA	4	2.26%
PROGRAM FOR CHANGJIANG SCHOLARS AND INNOVATIVE RESEARCH TEAM IN UNIVERSITY	4	2.26%
SDUST SPRING BUD	4	2.26%
SHANDONG PROVINCE HIGHER EDUCATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY PROGRAM	4	2.26%
SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA	4	2.26%
HEFEI INSTITUTES OF PHYSICAL SCIENCE CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	3	1.70%
NATURE SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3	1.70%
NATURE SCIENCE FOUNDATION OF SHANDONG PROVINCE OF CHINA	3	1.70%
NNSF OF CHINA	3	1.70%
PROGRAMS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT OF SHANDONG PROVINCE	3	1.70%
SDNSF	3	1.70%
SDUST	3	1.70%
SHANDONG PROVINCIAL EDUCATION DEPARTMENT	3	1.70%
SPECIALIZED RESEARCH FUND FOR THE DOCTORAL PROGRAM OF HIGHER EDUCATION	3	1.70%
CAS	2	1.13%
HI TECH RESEARCH AND DEVELOPMENT PROGRAM OF CHINA	2	1.13%
HONG KONG RGC	2	1.13%
KEY LABORATORY OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY INSTITUTE OF OCEANOLOGY	2	1.13%
NATIONAL RESEARCH FOUNDATION OF KOREA	2	1.13%
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF PR CHINA	2	1.13%
NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF SHANDONG PROVINCE CHINA	2	1.13%
PH D PROGRAMS FOUNDATION OF MINISTRY OF EDUCATION OF CHINA	2	1.13%
POSTDOCTORAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	2	1.13%
PROGRAM FOR YOUNG EXCELLENT TALENTS IN TONGJI UNIVERSITY	2	1.13%
QINGDAO SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT PRO	2	1.13%

GRAM		
RESEARCH PROJECT OF SUST SPRING BUD	2	1.13%
SCIENCE FOUNDATION OF SHANDONG PROVINCIAL EDUCATION DEPARTMENT	2	1.13%
SCIENTIFIC RESEARCH FOUNDATION OF SHANDONG FOR OUTSTANDING YOUNG SCIENTIST	2	1.13%
SHANDONG PROVINCE NATURAL SCIENCE FOUNDATION	2	1.13%
SHANDONG PROVINCIAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION	2	1.13%
SPECIALIZED RESEARCH FUND FOR THE DOCTORAL PROGRAM OF HIGHER EDUCATION OF CHINA	2	1.13%
SUST	2	1.13%
863 PROGRAM	2	1.13%
ANHUI PROVINCIAL NSF	1	0.57%
BEIJING NATURAL SCIENCE FOUNDATION	1	0.57%
BELCAN CORPORATION	1	0.57%
CASM	1	0.57%
CHINESE ARCTIC AND ANTARCTIC ADMINISTRATION CAA	1	0.57%
CHONGQING CSTC	1	0.57%
CITY UNIVERSITY OF HONG KONG	1	0.57%
COLLEGE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL PROJECT OF SHANDONG PROVINCE	1	0.57%

1.9 山东科技大学 2011 年合作论文情况分析

2011 年山东科技大学与国内外相关研究机构合作发表论文 127 篇，其中 SCIE 合作论文 45 篇，EI 合作论文为 105 篇，CPCI-S 合作论文 4 篇。本次年报按照合作论文的第一作者所属机构，将合作论文分为国际合作和国内合作。国际合作即论文第一作者为国外研究机构人员；国内合作即论文第一作者为国内研究机构人员。2011 年 SCIE 国际合作论文为 7 篇，占合作论文数量的 15.56%；国内合作论文为 38 篇，占合作论文数量的 84.44%。涉及合作机构有 31 个，见表 1-15。EI 国际合作论文为 2 篇，占合作论文数量的 1.9%；国内合作论文为 103 篇，涉及合作机构有 52 个，见表 1-16。

表 1-15 2011 年山东科技大学 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	篇数	合作情况
中国科学院	7	国内合作
同济大学	4	国内合作
中国测绘科学研究院	3	国内合作
青岛理工大学	2	国内合作
泰山学院	2	国内合作

天津大学	2	国内合作
北京大学	1	国内合作
波尔图大学	1	国际合作
德州学院	1	国内合作
国立清华大学	1	国际合作
汉城国立大学	1	国际合作
河海大学	1	国内合作
湖南大学	1	国内合作
华北电力大学	1	国内合作
江苏理工大学	1	国内合作
兰州大学	1	国内合作
聊城大学	1	国内合作
伦敦城市大学	1	国际合作
莫纳什大学	1	国际合作
青岛科技大学	1	国内合作
清华大学	1	国内合作
长崎大学	1	国际合作
山东大学	1	国内合作
山东农业大学	1	国内合作
上海大学	1	国内合作
上海交通大学	1	国内合作
武汉大学	1	国内合作
香港城市大学	1	国际合作
中国矿业大学	1	国内合作
中国石油大学	1	国内合作
澳大利亚地球科学与资源工程研究所	1	国际合作

表 1-16 2011 年山东科技大学 EI 论文合作机构分布情况

合作机构	篇数	合作情况
中国矿业大学	12	国内合作
中国科学院	11	国内合作
山东大学	10	国内合作
同济大学	7	国内合作
上海大学	3	国内合作
武汉大学	3	国内合作
中国石油大学	3	国内合作
北京航空航天大学	2	国内合作
北京师范大学	2	国内合作
广西大学	2	国内合作
河海大学	2	国内合作
河南理工大学	2	国内合作
华北水利水电学院	2	国内合作
华东理工大学	2	国内合作

济南大学	2	国内合作
山东省交通科学研究所	2	国内合作
泰山学院	2	国内合作
重庆煤炭科学研究总院	2	国内合作
澳大利亚地球科学与资源工程研究所	1	国际合作
北京大学	1	国内合作
北京理工大学	1	国内合作
北京农业信息技术研究中心	1	国内合作
东北大学	1	国内合作
东南大学	1	国内合作
福州大学	1	国内合作
国立清华大学	1	国际合作
湖南大学	1	国内合作
华北电力大学	1	国内合作
江苏工业大学	1	国内合作
莱芜职业技术学院	1	国内合作
临邑矿业集团有限公司	1	国内合作
龙岩学院	1	国内合作
内蒙古科技大学	1	国内合作
南昌理工学院	1	国内合作
南京理工大学	1	国内合作
青岛科技大学	1	国内合作
青岛理工大学	1	国内合作
青岛农业大学	1	国内合作
清华大学	1	国内合作
山东建筑大学	1	国内合作
山东农业大学	1	国内合作
上海交通大学	1	国内合作
石油勘探开发研究院	1	国内合作
天津大学	1	国内合作
西北大学	1	国内合作
燕山大学	1	国内合作
运城学院	1	国内合作
中国测绘科学研究院	1	国内合作
中国地质大学	1	国内合作
中国电力科学研究院	1	国内合作
中国非金属矿工业公司	1	国内合作
中国社会科学院	1	国内合作

2、山东科技大学 2011 年国际论文的院系分布

2.1 山东科技大学 2011 年国际论文在各院系的分布情况

2011 年 SCIE、EI、CPCI-S 收录第一作者单位为山东科技大学的论文共 1090 篇（绝对数为 819 篇），论文在各学院的分布情况见表 2-1 和图 2-1、2-2、2-3。

表 2-1 山东科技大学 2011 年国际论文各学院分布情况

学院	SCIE	EI	CPCI-S	第一作者 论文数	合作论 文数	合计	第一作者论文 绝对数
材料学院	23	51	19	93	3	96	56
测绘学院	4	54	8	66	25	91	59
地质学院	12	43	4	59	6	66	50
化工学院	17	37	13	67	10	77	44
机电学院	5	113	56	174	9	183	123
理学院	27	33	2	62	12	74	41
土建学院	8	113	28	149	14	163	116
信电学院	7	65	8	80	19	99	66
信息学院	20	67	12	99	23	122	76
经管学院	3	18	3	24	2	26	22
资环学院	1	86	30	117	16	133	88
济南校区	1	14	2	17	5	22	15
泰安校区	5	44	8	57	6	63	45
其他	2	11	5	18	4	22	12
艺术学院	0	3	2	5	0	5	3
文法学院	0	2	0	2	0	2	2
外语学院	0	1	0	1	0	1	1
合计	135	755	200	1090	154	1244	819

图 2-1 2011 年山东科技大学 SCIE 论文学院分布

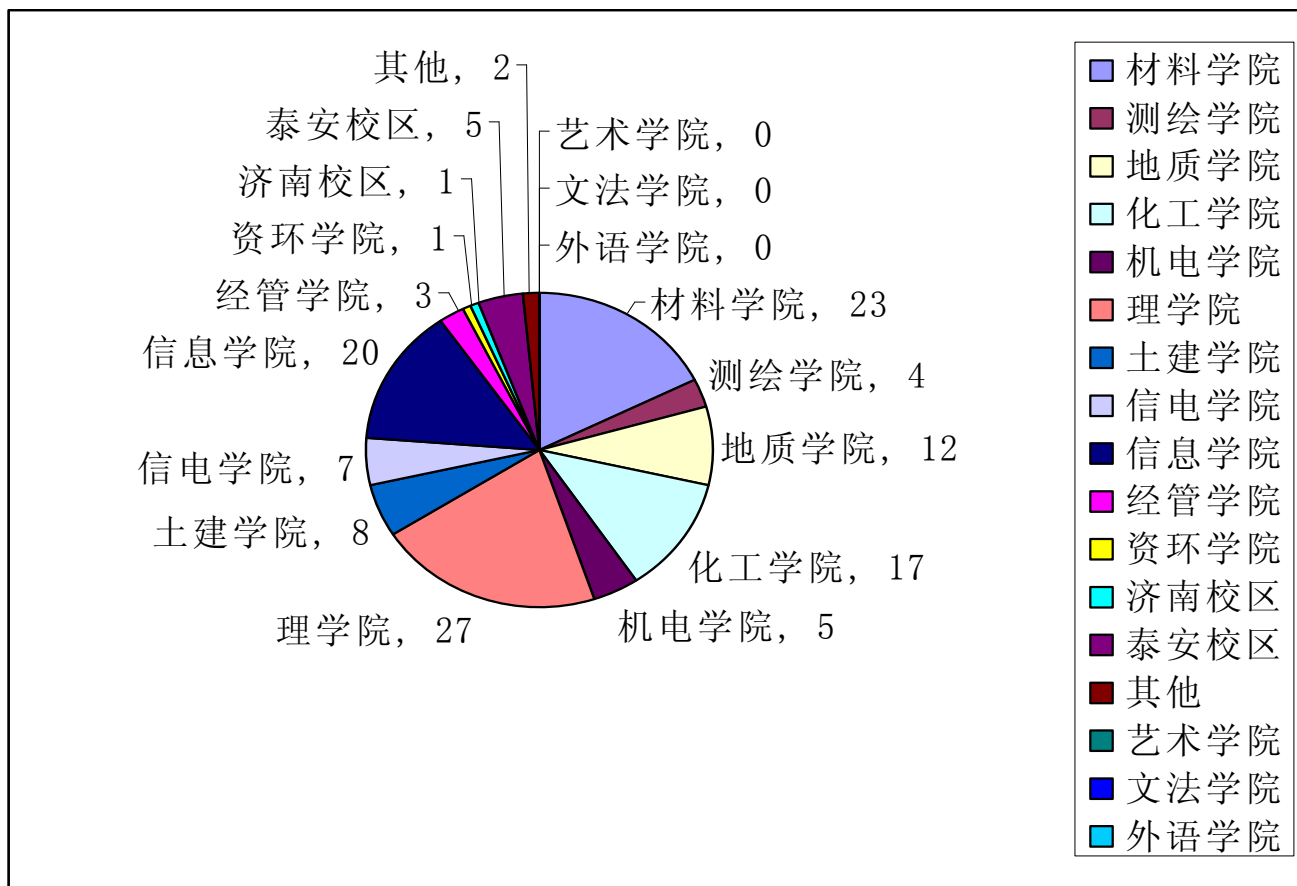


图 2-2 2011 年山东科技大学 EI 论文学院分布

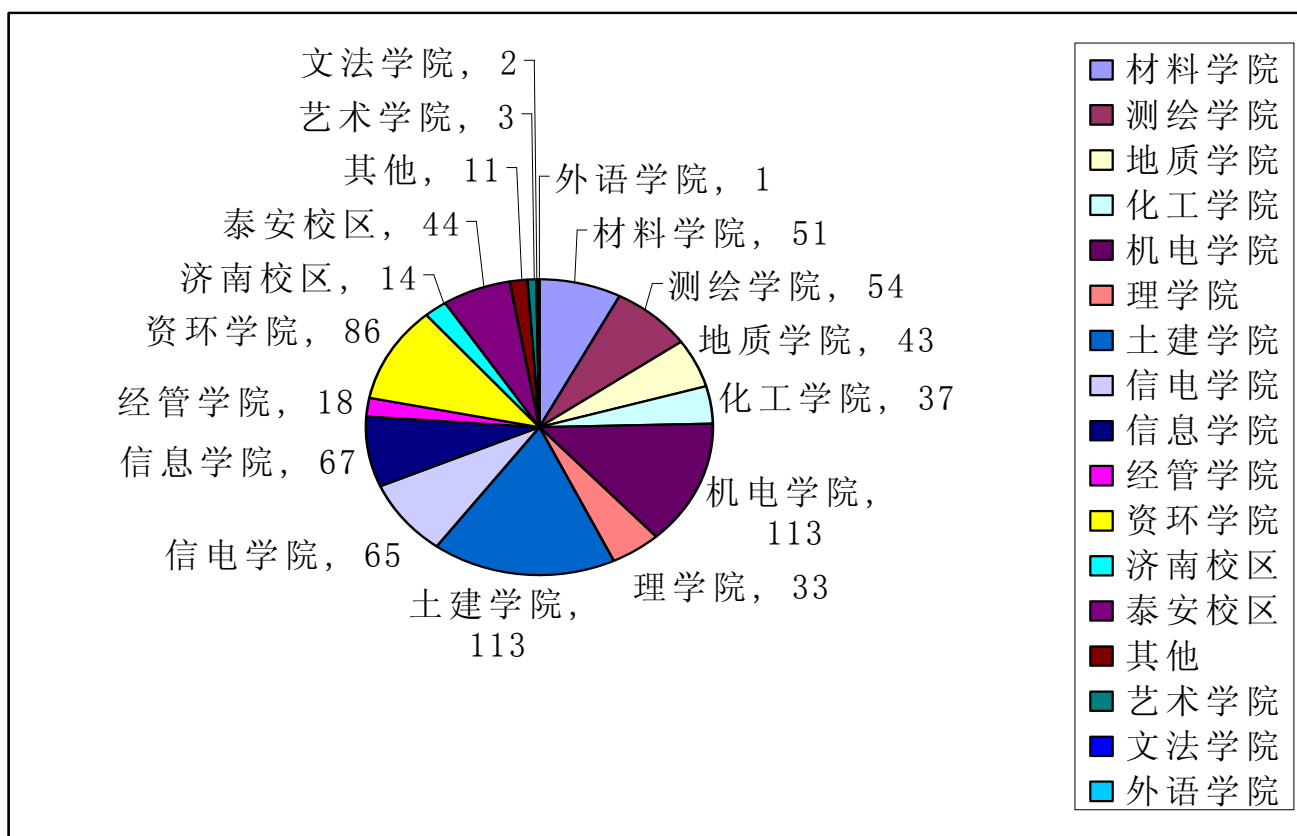
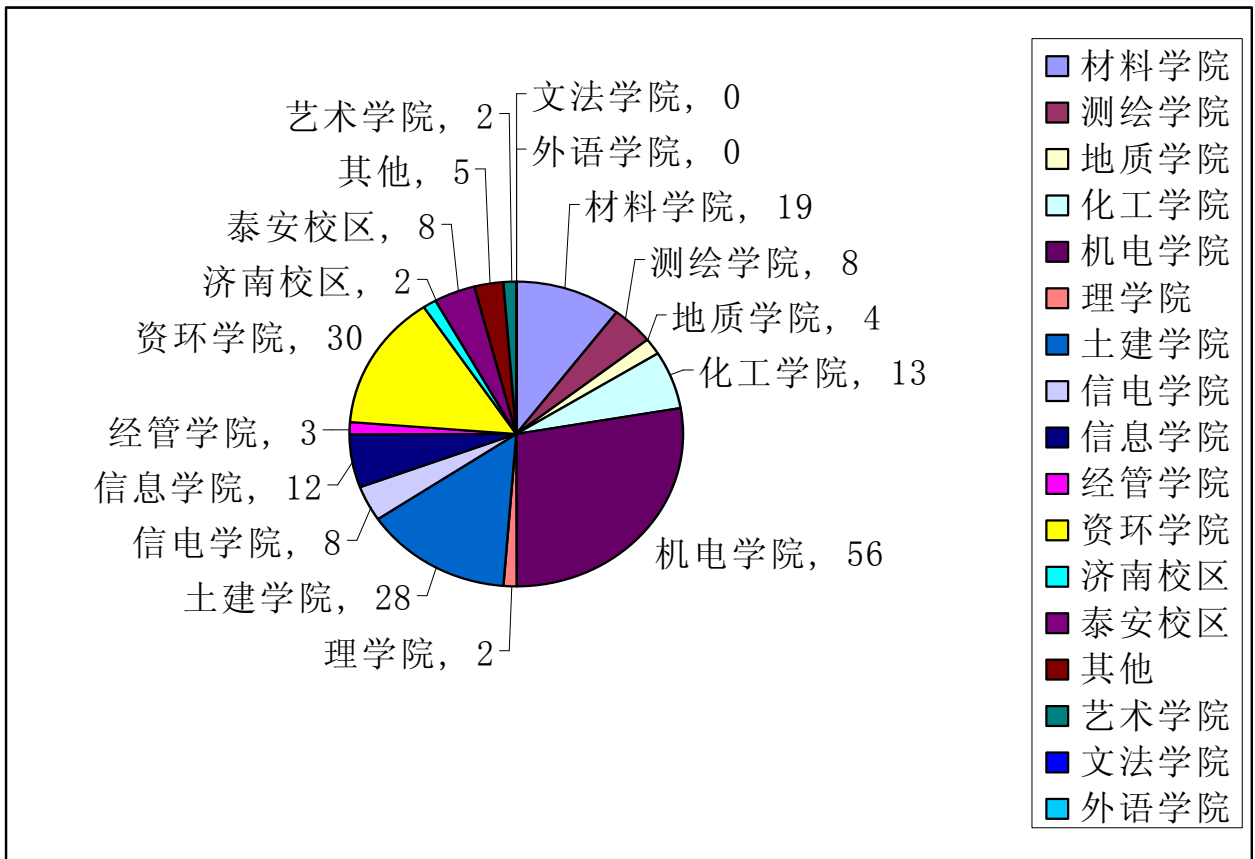


图 2-3 2011 年山东科技大学 CPCI-S 论文学院分布



2.2 国际论文收录数前 5 位的学院

2011 年机电学院等 5 个学院共发表论文绝对数为 469 篇，占全部绝对论文数（819 篇）的 57.25%。这 5 个学院的国际论文数的分布情况见表 2-2。

表 2-2 2011 年山东科技大学国际论文收录数前 5 位的学院

位次	学院	论文绝对数
1	机电学院	123
2	土建学院	116
3	资环学院	88
4	信息学院	76
5	信电学院	66

2011 年理学院等 5 个学院共发表 SCIE 第一作者论文 99 篇，占全部 SCIE 第一作者论文数的 73.33%。这 5 个学院的 SCIE 论文数分布情况见表 2-3。

表 2-3 2011 年山东科技大学 SCIE 论文数前 5 位的学院

位次	学院	SCIE 论文数
1	理学院	27
2	材料学院	23
3	信息学院	20
4	化工学院	17
5	地质学院	12

2011 年机电学院等 5 个学院共发表 EI 第一作者论文 444 篇，占全部 EI 第一作者论文的 58.81%。这 5 个学院的 EI 论文数分布情况见表 2-4。

表 2-4 2011 年山东科技大学 EI 论文数前 5 位的学院

位次	学院	EI 论文数
1	机电学院	113
2	土建学院	113
3	资环学院	86
4	信息学院	67
5	信电学院	65

2011 年机电学院等 5 个学院共发表 CPCI-S 第一作者论文 146 篇，占 CPCI-S 第一作者论文的 73%。这 5 个学院的 CPCI-S 论文数分布情况见表 2-4。

表 2-5 2011 年山东科技大学 CPCI-S 论文数前 5 位的学院

位次	学院	CPCI-S 论文数
1	机电学院	56
2	资环学院	30
3	土建学院	28
4	材料学院	19
5	化工学院	13

3、山东科技大学 2011 年国际论文作者分布情况

3.1 论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者名单

山东科技大学国际论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者有 76 位（12 篇 1 人、9 篇 1 人、7 篇 3 人、5 篇 12 人、4 篇 20 人、3 篇 37 人），其中机电学院 17 人、土建学院 17 人、资环学院 7 人、信电学院 6 人、材料学院 5 人、泰安校区 4 人、地质学院 4 人、化工学院 4 人、测绘学院 3 人、理学院 3 人、信息学院 3 人、经管学院 2 有、其他 1 人，详见表 3-1。

表 3-1 2011 年山东科技大学论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者情况

姓名	学院	SCIE	EI	CPCI-S	合计	重复篇数	绝对篇数
王海亮	资环学院	0	12	10	22	10	12
孙慧影	信电学院	2	9	0	11	2	9
陈达	理学院	5	7	1	13	6	7
谷亦杰	材料学院	1	7	6	14	7	7
曹连民	机电学院	0	7	5	12	5	7
李廷希	材料学院	0	6	4	10	4	6
顾士坦	资环学院	0	6	2	8	2	6
曾荣昌	材料学院	3	4	1	8	3	5
郭秀荣	泰安校区	3	4	0	7	2	5
赵辉	化工学院	3	2	0	5	0	5
李云峰	土建学院	1	4	3	8	3	5
苏春建	机电学院	1	4	1	6	1	5
郭金运	测绘学院	1	3	2	6	1	5
仇毅	机电学院	0	5	4	9	4	5
曾庆良	机电学院	0	5	2	7	2	5
丛术平	土建学院	0	5	1	6	1	5
孔德森	土建学院	0	5	1	6	1	5
张培森	资环学院	0	5	1	6	1	5
高宗军	地质学院	0	5	0	5	0	5
刘洪权	材料学院	4	4	0	8	4	4
辛宝贵	经管学院	3	2	0	5	1	4
崔玉军	信息学院	3	2	0	5	1	4
张会云	理学院	2	3	0	5	1	4
常象春	地质学院	1	4	0	5	1	4
张维海	信电学院	1	4	0	5	1	4
王成龙	机电学院	0	4	4	8	4	4
梁慧斌	机电学院	0	4	2	6	2	4
刘志海	机电学院	0	4	2	6	2	4

万丽荣	机电学院	0	4	2	6	2	4
魏军英	机电学院	0	4	2	6	2	4
周仕学	化工学院	0	4	2	6	2	4
韩金生	土建学院	0	4	1	5	1	4
王来	土建学院	0	4	1	5	1	4
文志杰	资环学院	0	4	1	5	1	4
吴燕开	土建学院	0	4	1	5	1	4
房绪鹏	信电学院	0	4	0	4	0	4
战玉宝	泰安校区	0	4	0	4	0	4
张杰	经管学院	0	4	0	4	0	4
周同	土建学院	0	4	0	4	0	4
夏鹏成	材料学院	3	3	0	6	3	3
孙始财	土建学院	3	1	0	4	1	3
庞善臣	信息学院	2	3	0	5	2	3
吕海亮	其他一高教	2	2	0	4	1	3
李旭平	地质学院	2	0	1	3	0	3
丛晓春	土建学院	1	3	1	5	2	3
吕大炜	地质学院	1	3	1	5	2	3
刘廷瑞	机电学院	1	2	2	5	2	3
陈修龙	机电学院	1	2	1	4	1	3
谭云亮	资环学院	1	2	1	4	1	3
陈传法	测绘学院	1	2	0	3	0	3
鲍怀谦	机电学院	0	3	3	6	3	3
范迪	信电学院	0	3	3	6	3	3
邱俊	化工学院	0	3	3	6	3	3
陈绍杰	资环学院	0	3	2	5	2	3
杜学东	信息学院	0	3	2	5	2	3
段宝福	土建学院	0	3	2	5	2	3
李大勇	土建学院	0	3	2	5	2	3
林跃忠	土建学院	0	3	2	5	2	3
张鑫	机电学院	0	3	2	5	2	3
陈士海	土建学院	0	3	1	4	1	3
贾宏俊	泰安校区	0	3	1	4	1	3
李学艺	机电学院	0	3	1	4	1	3
刘太安	泰安校区	0	3	1	4	1	3
吕宪俊	化工学院	0	3	1	4	1	3
赵景伟	土建学院	0	3	1	4	1	3
于涛	机电学院	0	2	2	4	1	3
肖林京	机电学院	0	2	1	3	0	3
公茂法	信电学院	0	3	0	3	0	3
韩晓峰	理学院	0	3	0	3	0	3
黄鹤松	信电学院	0	3	0	3	0	3
乔卫国	土建学院	0	3	0	3	0	3
任勇生	机电学院	0	3	0	3	0	3
田茂义	测绘学院	0	3	0	3	0	3

王海超	土建学院	0	3	0	3	0	3
魏海霞	土建学院	0	3	0	3	0	3
赵同彬	资环学院	0	3	0	3	0	3

3.2 SCIE 收录山东科技大学第一作者论文名单

1、理学院(20 人 27 篇)

陈 达 5 李欣越 2 张会云 2 侯 婷 2 陈 兵 1 付彦坤 1
 李德华 1 李艳艳 1 李玉青 2 李照鑫 1 程惠东 1 蔺香运 1
 谭 涛 1 唐雷雨 1 卓相来 1 徐西祥 1 徐 岩 1 张同迁 1
 赵秋兰 1

2、材料学院(15 人 23 篇)

刘洪权 4 夏鹏成 3 曾荣昌 3 阮国智 2 张伟伟 1 曹梅青 1 谷亦杰 1
 陆 峰 1 孙海清 1 王忠卫 1 吴 杰 1 谢 鲲 1 张伟伟 1 张智慧 1
 赵丽芬 1

3、信息学院(15 人 20 篇)

王 震 1 白占兵 2 崔玉军 3 杜玉越 1 郭福奎 1 李红玉 1 刘西奎 1
 马文秀 1 庞善臣 2 彭延军 1 王向荣 1 杨红卫 2 张英晗 1 张媛媛 1
 赵卫东 1

4、化工学院(13 人 17 篇)

赵 辉 3 滕弘霓 2 李惠娟 2 陈 勇 1 崔立强 1 崔志芳 1 葛圣松 1
 黄仁和 1 刘青云 1 邵 谦 1 宋绍安 1 王冬梅 1 王鹏 1

5、地质学院(10 人 12 篇)

李旭平 3 常象春 1 陈吉涛 1 李桂花 1 李月 1 李增学 1 吕大炜 1
 倪金龙 1 王 芳 1 谢 俊 1

6、土建学院(6 人 8 篇)

孙始财 3 丛晓春 1 杜荣强 1 李云峰 1 肖洪天 1 赵宏明 1

7、信电学院(6 人 7 篇)

孙慧影 2 白星振 1 吉兴全 1 李玉霞 1 孙红雨 1 张维海 1

8、机电学院(5 人 5 篇)

陈修龙 1 韩善灵 1 孔祥强 1 刘廷瑞 1 苏春建 1

9、泰安校区(3人5篇)

郭秀荣 3 沈传河 1 许星明 1

10、测绘学院(4人4篇)

阳凡林 1 陈传法 1 郭金运 1 卢秀山 1

11、经管学院 (1人3篇)

辛宝贵 3

12、其他(1人2篇)

吕海亮 2

13、资环学院(1人1篇)

谭云亮 1

14、济南校区(1人1篇)

王璟璟 1

3.3 EI 收录山东科技大学第一作者论文作者名单

1、机电学院 (57人113篇) (其中 **SCI 1** 篇)

曹连民 7 曾庆良 5 仇毅 5 梁慧斌 4 刘志海 4 苏春建 4 万丽荣 4 王成龙 4

魏军英 4 鲍怀谦 3 李学艺 3 任勇生 3 张鑫 3 陈修龙 2 丁鸿昌 2 丁淑辉 2

高峰 2 姜雪 2 李洪宇 2 刘廷瑞 2 宋志安 2 隋秀华 2 王建伟 2 魏绍亮 2

肖林京 2 杨俊茹 2 杨前明 2 杨兴华 2 于涛 2 包继华 1 曹冲振 1 陈庆光 1

戴文 1 杜小振 1 高丽 1 韩宝坤 1 韩善灵 1 韩以伦 1 郝妮妮 1 胡效东 1

孔祥强 1 秦升学 1 史大光 1 孙爱芹 1 孙高祚 1 孙慧 1 田启发 1 王昌田 1

王亮 1 徐克宝 1 徐晓 1 叶铁丽 1 张永超 1 张永建 1 张媛 1 张悦刊 1

朱由锋 1

2、土建学院 (59人113篇) (其中 **SCI 5** 篇)

丛术平 5 孔德森 5 韩金生 4 李云峰 4 王来 4 吴燕开 4 周同 4 陈士海 3

丛晓春 3 段宝福 3 李大勇 3 林跃忠 3 乔卫国 3 王海超 3 赵景伟 3 陈敏 2

单景松 2 高盟 2 顾凤霞 2 刘泉声 2 任英伟 2 孙黄胜 2 孙跃东 2 王刚 2
王琦 2 王渭明 2 王扬 2 魏海霞 2 张传明 2 张宪堂 2 初妍 1 代春泉 1 秦哲 1
杜荣强 1 房辉 1 冯巍 1 付厚利 1 郇筱林 1 康莉莉 1 李惠 1 李松辉 1 岳艳 1
李廷春 1 刘艳 1 卢玉华 1 吕京庆 1 孟庆斌 1 亓玉栋 1 孙琳琳 1 孙始财 1
王炳军 1 王根霞 1 王丽欣 1 王明红 1 王永萍 1 肖洪天 1 闫越 1 张征 1
赵宏明 1

3、资环学院（49人 86篇）

王海亮 12 顾士坦 6 张培森 5 文志杰 4 陈绍杰 3 赵同彬 3 程卫民 2 林惠立 2
刘兆惠 2 宁建国 2 谭云亮 2 夏洪春 2 颜伟 2 杨永杰 2 袁清和 2 周刚 2
王春秋 1 陈金华 1 陈璐 1 程国强 1 初兆祥 1 丁彦铭 1 顾士彬 1 郭惟嘉 1
郭忠平 1 华祥 1 李海涛 1 李玉寿 1 刘业娇 1 刘音 1 孟祥军 1 聂文 1
潘立友 1 任大伟 1 宋颜金 1 苏会锋 1 孙东玲 1 孙友霞 1 孙宗军 1 王超 1
王同旭 1 王玉和 1 闫莎莎 1 杨坤 1 尹延春 1 赵鲁华 1 赵旭生 1 周勇 1
邹德蕴 1

4、信息学院（50人 67篇）（其中 **SCI 15篇**）

杜学东 3 贾瑞生 3 庞善臣 3 白占兵 2 陈欣 2 崔玉军 2 东野长磊 2 何明祥 2
刘彤 2 王磊 2 王震 2 曾庆田 2 张英晗 2 赵庆峰 2 赵卫东 2 陈欣 1 姜英 1
陈卓艳 1 崔焕庆 1 崔婷婷 1 杜玉越 1 樊建聪 1 花荣 1 李二艳 1 李红玉 1
刘存良 1 刘家良 1 刘连山 1 刘西奎 1 马文秀 1 孟德存 1 孟晓景 1 牟宗华 1
彭延军 1 尚蕊 1 孙承爱 1 孙剑 1 孙娟 1 孙英华 1 王红娟 1 王淑栋 1
王向荣 1 卫文学 1 邢旭峰 1 徐强 1 薛立勤 1 杨红卫 1 张翠翠 1 张秀娟 1
赵明清 1

5、信电学院（34人65篇）（其中SCI 6篇）

孙慧影 9 房绪鹏 4 张维海 4 范迪 3 公茂法 3 黄鹤松 3 樊炳辉 2 冯开林 2
高明 2 高志敏 2 郝建军 2 李玉霞 2 卢晓 2 隋涛 2 王传江 2 王正杰 2
于群 2 白培瑞 1 白星振 1 毕丽君 1 曹娜 1 高正中 1 槐瑞托 1 吉兴全 1
潘辉 1 钱晓超 1 滕升华 1 外教 Mutaaranwa, Liberty 1 王素玉 1 卫永琴 1 颜斌 1
徐文尚 1 张丽丽 1 张晓明 1

6、测绘学院（33人54篇）

郭金运 3 田茂义 3 陈传法 2 郭英 2 李厚朴 2 刘晓丽 2 刘新 2 王瑞富 2
肖兴媛 2 于胜文 2 艾波 1 丁玲 1 高乐 1 韩李涛 1 韩友美 1 李磊 1 朱芮 1
李玉海 1 刘冰 1 刘凤珠 1 刘国林 1 刘纪敏 1 麻盛芳 1 苗学忠 1 牟乃夏 1
秦力青 1 汝绪伟 1 孙佳龙 1 陶秋香 1 王光盈 1 王京卫 1 王猛 1 王晓山 1
魏海涛 1 许君一 1 闫金凤 1 闫满 1 张红日 1 张艳梅 1 张玉环 1 周兴华 1
朱金山 1

7、材料学院（24人51篇）（其中SCI 18篇）

谷亦杰 7 李廷希 6 刘洪权 4 曾荣昌 4 夏鹏成 3 崔洪芝 2 韩野 2 阮国智 2
宋强 2 孙宏飞 2 汪静 2 岳丽杰 2 张伟伟 2 曹梅青 1 赫庆坤 1 靳涛 1
刘俊波 1 陆峰 1 孙金全 1 田成海 1 王淑峰 1 吴杰 1 谢鲲 1 张智慧 1

8、泰安校区（27人44篇）（其中SCI 4篇）

郭秀荣 4 战玉宝 4 贾宏俊 3 刘太安 3 贾世胜 2 刘传玺 2 沈传河 2 王强 2
许星明 2 赵晶 2 周洋 2 安新军 1 初明祥 1 丁殿坤 1 国风兰 1 韩苏 1
黄德杰 1 刘华海 1 刘纪敏 1 刘庆志 1 马长青 1 宋若峰 1 王清标 1 王以功 1
吴新华 1 张军 1 张序萍 1

9、地质学院（29人43篇）（其中SCI 6篇）

高宗军 5 常象春 4 吕大炜 3 邓清海 2 李增学 2 任加国 2 施龙青 2 武倩倩 2
陈吉涛 1 陈桥 1 冯建国 1 韩作振 1 李桂花 1 李月 1 刘海燕 1 倪金龙 1
宋召军 1 王冬冬 1 王敏 1 王平丽 1 王秀东 1 谢俊 1 徐耀辉 1 尹会永 1
于江涛 1 余继峰 1 张春荣 1 张丽萍 1 张升堂 1

10、化工学院（25人37篇）（其中SCI 10篇）

周仕学 4 吕宪俊 3 邱俊 3 胡术刚 2 滕弘霓 2 王力 2 肖新峰 2 赵辉 2
曹晓强 1 陈平 1 陈勇 1 崔立强 1 崔志芳 1 葛圣松 1 巩志坚 1 金子桥 1
李琳 1 刘青云 1 刘晓东 1 吕英海 1 邵谦 1 宋绍安 1 王翠珍 1 王冬梅 1
周广柱 1

11、理学院（22人33篇）（其中SCI 19篇）

陈达 7 韩晓峰 3 张会云 3 侯婷 2 陈兵 1 程惠东 1 付彦坤 1 李德华 1
李欣越 1 李艳艳 1 李玉青 1 梁会珍 1 蔺香运 1 刘法胜 1 马宏基 1 马静敏 1
孙秋霞 1 唐雷雨 1 张同迁 1 张玉萍 1 赵秋兰 1 赵阳 1

12、经管学院（11人18篇）（其中SCI 1篇）

张杰 4 丁黎黎 2 段治平 2 李洪伟 2 辛宝贵 2 董兴林 1 廖先玲 1 刘中文 1
马媛 1 陶敏 1 吴士健 1

13、济南校区（10人14篇）（其中SCI 1篇）

李文宏 2 王璟璟 2 王霞 2 袁清文 2 连剑 1 吕强 1 蒲海涛 1 任丙忠 1
任国强 1 孙亮 1

14、艺术学院（2人3篇）

杨梅 2 甄珍 1

15、文法学院（1人2篇）

权英 2

16、外语学院（1人1篇）

冯苗苗 1

17、其它（9人11篇）（其中SCI 1篇）

吕海亮 2 鲁青 2 高丽华 李兴华 1 刘伟科 1 张杏莉 1 刘建新 1 王洪立 1

朱祝武 1

3.4 CPCI-S 收录山东科技大学第一作者论文作者名单

1、机电学院（32人56篇）（其中EI 50篇）

曹连民 5 王成龙 4 仇毅 4 鲍怀谦 3 高峰 2 梁慧斌 2 刘廷瑞 2 刘志海 2
隋秀华 2 万丽荣 2 魏军英 2 魏绍亮 2 杨前明 2 杨兴华 2 曾庆良 2 张鑫 2
于涛 2 曹冲振 1 陈修龙 1 丁淑辉 1 高路路 1 韩宝坤 1 韩善灵 1 姜雪 1
李学艺 1 宋志安 1 苏春建 1 王昌田 1 王亮 1 肖林京 1 叶铁丽 1

2、资环学院（20人30篇）（其中EI 29篇）

王海亮 10 陈绍杰 2 顾士坦 2 张培森 1 陈璐 1 程国强 1 华祥 1 刘方圆 1
聂文 1 苏会锋 1 孙东玲 1 孙友霞 1 谭云亮 1 王春秋 1 王同旭 1 文志杰 1
尹延春 1 赵旭生 1 周刚 1

3、土建学院（24人28篇）（其中EI 28篇）

李云峰 3 段宝福 2 李大勇 2 林跃忠 1 陈士海 1 丛术平 1 丛晓春 1 冯巍 1
韩金生 1 郇筱林 1 孔德森 1 李惠 1 李廷春 1 林跃忠 1 亓玉栋 1 秦哲 1
孙黄胜 1 孙琳琳 1 孙跃东 1 王炳军 1 王刚 1 王来 1 吴燕开 1 赵景伟 1

4、材料学院（10人19篇）（其中EI 19篇）

谷亦杰 6 李廷希 4 岳丽杰 2 曹梅青 1 崔洪芝 1 韩野 1 赫庆坤 1 宋强 1 汪静 1
曾荣昌 1

5、化工学院（9人13篇）（其中EI 13篇）

邱俊 3 胡术刚 2 王翠珍 2 王力 2 周仕学 2 陈平 1 金子桥 1 吕宪俊 1

6、信息学院（11人12篇）（其中EI 8篇）

杜学东 2 王震 1 陈欣 1 崔焕庆 1 东野长磊 1 樊建聪 1 鞠佳佳 1 彭延军 1
孙剑 1 刑旭峰 1 赵华 1

7、测绘学院（7人8篇）（其中EI 7篇）

郭金运 2 韩友美 1 李磊 1 刘新 1 王京卫 1 张玉环 1 朱芮 1

8、信电学院（5人8篇）（其中EI8篇）

范迪 3 高志敏 2 潘辉 1 钱晓超 1 隋涛 1

9、泰安校区（8人8篇）（其中EI 8篇）

贾宏俊 1 贾世胜 1 刘传玺 1 刘太安 1 马长青 1 宋若峰 1 许星明 1 周洋 1

10、地质学院（4人4篇）（其中EI 3篇）

李旭平 1 刘海燕 1 吕大炜 1 王平丽 1

11、经管学院（3人3篇）（其中EI 1篇）

丁黎黎 1 马媛 1 张学睦 1

12、济南校区（2人2篇）（其中EI 1篇）

王璟璟 1 朱志强 1

13、理学院（2人2篇）（其中EI 2篇）

陈达 1 马静敏 1

14、艺术学院（1人2篇）（其中EI 2篇）

杨梅 2

15、其它（4人5篇）（其中EI 5篇）

鲁青 2 李兴华 1 王洪立 1 朱祝武 1

3.5 2011年 SCIE 论文累计被引频次在3次（含）以上的作者名单

表 3-2 2011年 SCIE 论文累计被引频次在3次（含）以上的作者名单

序号	作者	学院	被引频次	被引论文篇数
1	王芳	地质学院	4	1
2	辛宝贵	经管学院	3	1
3	张会云	理学院	3	1
4	白占兵	信息学院	3	1
5	王震	信息学院	3	1

6	陈勇	化工学院	3	1
7	葛圣松	化工学院	3	1
8	陈兵	理学院	3	1
9	赵辉	化工学院	3	1
10	李旭平	地质学院	3	1
11	谢俊	地质学院	3	1

注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2012 年 11 月 8 日。

(其他部分略, 以上内容仅供参考)